

General Knowledge : 9

401. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौनसा था ?

➡ लोथल

402. किसे सितार और तबले का जनक माना जाता है ?

➡ अमीर खुसरो

403. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौनसा है ?

➡ पामीर या तिब्बत का पठार

404. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ?

➡ प्रधानमंत्री

405. वनस्पति घी के निर्माण में कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ?

➡ हाइड्रोजन

406. इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय कौन था ?

➡ मिहिर सैन

407. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ?

➡ 746 वाट

408. पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ?

➡ पृष्ठीय तनाव

409. मानव निर्मित प्रथम रेशा कौनसा है ?

➡ नायलॉन

410. स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक के बीच की दूरी होनी चाहिए ?

➡ 17 मीटर

411. किस माध्यम में प्रकाश की चाल सर्वाधिक होती है ?

➡ निर्वात

412. किस रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है ?

➡ बैंगनी

413. वाहनों की हैडलाइट में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?

➡ अवतल

414. आकाश में तारे टिमटिमाते क्यों दिखते हैं? प

➡ ्रकाश के अपवर्तन के कारण

415. प्राथमिक रंग किसे कहा जाता है ?

➡ लाल, हरा, नीला

416. वायुयानों के टायरों में कौनसी गैस भरी जाती है ?

➡ हीलियम

417. टाँका धातु या सोल्डर में किस धातु का मिश्रण होता है?

➡ टिन व सीसा

418. ग्लूकोमा रोग शरीर के किस अंग से संबंधित है?

➡ आँख

419. विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है?

➡ वेलेंटाइना तेरेश्कोवा

420. 'ऑरिजन ऑफ स्पीशिज बाई नेचुरल सलेक्शन' पुस्तक के लेखक कौन थे?

➡ चार्ल्स डार्विन

421. सिनेबार किस धातु का अयस्क है?

➡ पारा या मरकरी

422. कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ?

➡ लैक्टोमीटर

423. "हाइड्रोजन बम्ब" किस सिद्धांत पर आधारित है ?

➡ नाभिकीय संलयन

424. पैलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?

➡ विटामिन B-3

425. मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है ?

➡ विटामिन D

426. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई कितनी होती है ?

➡ 36,000 किलोमीटर

427. मनुष्य के शरीर का तापमान कितना होता है ?

➡ 37°C या 98.4 F

428. लेंस की क्षमता का मात्रक क्या है?

➡ डायोप्टर

429. कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं?

➡ सिलिकन की

430. पारसेक (Parsec) किसकी इकाई है?

➡ खगोलीय दूरी की

431. पानी का घनत्व अधिकतम किस तापमान पर होता है?

➡ 4°C पर

432. पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है?

➡ 20,000 हर्ट्ज से अधिक

433. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम क्या है ?

➡ होमो सेपियन्स

434. ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे ?

➡ दादा भाई नैरोजी

435. भारत के किस राज्य में चावल का सबसे अधिक उत्पादन होता है ?

➡ पश्चिमी बंगाल

436. भारत में ब्रह्मा जी का एकमात्र मंदिर कहाँ है ?

➡ पुष्कर (राजस्थान)

437. पागल कुत्ते के काटने से कौनसा रोग होता है ?

➡ रैबीज या हाइड्रोफोबिया

438. राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है ?

➡ उपराष्ट्रपति

439. दो बार नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं ?

➡ मैडम मैरी क्यूरी

440. SAARC (सार्क) या दक्षेस का मुख्यालय कहाँ है ?

➡ काठमांडू (नेपाल)

441. प्रथम परमवीर चक्र विजेता कौन थे ?

➡ मेजर सोमनाथ शर्मा

442. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी ?

➡ सरोजिनी नायडु

443. सन 1983 की विश्व कप विजेता भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे ?

➡ कपिलदेव

444. राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है ?

➡ 12

445. नोबल पुरस्कार किस वर्ष शुरू हुए ?

➡ 1901

446. बंगलादेश की मुद्रा कौनसी है ?

➡ টাকা

447. रामायण किसने लिखी ?

➡ महर्षि वाल्मीकि

448. भारत में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ?

➡ उत्तर प्रदेश

449. पायोरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?

➡ दांत और मसूड़े

450. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है ?

➡ गोदावरी

[Download More PDF](#) - [Download PDF](#)

WWW.KNOWLEDGEKAHUB.COM

